

CERA-RESINA PER STAMPANTI NEAR EDGE



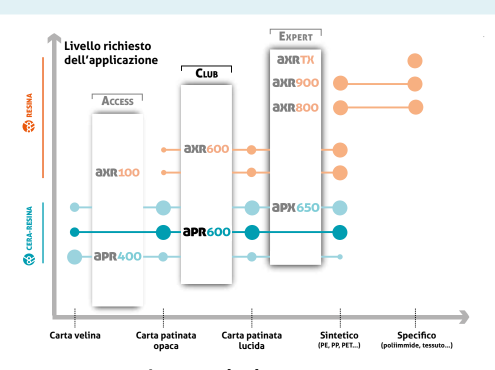
>aPR600

Polivalenza dei ricettori ed elevata sensibilità Ottima qualità di stampa a velocità elevata e dei codici a barre ruotati

Ottima resistenza allo sfregamento

APR®600 rappresenta il punto di riferimento mondiale del mercato dei nastri in cera/resina per stampanti Corner Edge e Near Edge.

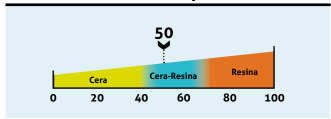
Costituisce il nastro standard della gamma inkanto. Le sue qualità intrinseche (velocità, sensibilità, polivalenza, colore nero) gli permettono di soddisfare la maggiore parte delle applicazioni.



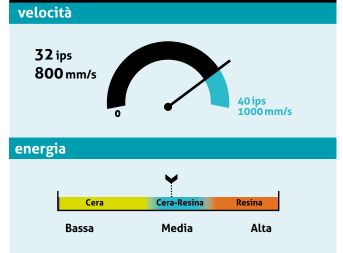
Materiali di stampa

carte		materiali sintetici	
Velina	• • 0	PP	• • •
Patinata	• • •	PE	• • •
Patinata lucida	• • •	PET	• • •

Resistenza della stampa



Impostazioni stampante



Conforme ai seguenti regolamenti

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contatto con alimenti 1935/2004/EC
Metalli pesanti 2011/65/EU
California proposition 65
Restrizioni sugli alogeni
UL 969

Prestazioni ambientali

Processo di produzione

Scarti PET 100% riutilizzati

Solventi 91% reimpiegati in energia

per la fabbrica

Elettricità 58% da fonti rinnovabili



Maggiori dettagli ambientali qui





CERA-RESINA PER STAMPANTI NEAR EDGE



>aPR600

Campi di applicazione

































Prestazioni prodotto

qualità di stampa		
Codice a barre a 90°	A _a Caratteri piccoli	№ Loghi
Codice a barre a 0°	Codice a barre in 2D	Nero Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro. 2,2 ODR*
resistenze tecniche		
Calore 100°C 212°F 300°C 572°F	★ Luce/Blue Wool Scale → >7	∆ Solventi
	∑ Sfregamento	

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

Struttura del prodotto Stratali d'inchiostro Backcating

Film in PET	Spessore: 4,5 µm			
Inchiostro	Cera-Resina			
Punto di fusione		80°C/176°F		
Backcoating		A base di silicone		
Coefficiente di attrito		Kd < 0,2		
Spessore del nastro		< 8 µm		
Il nastro è trattato antistatico				

Stoccaggio

condizioni di stoccaggio	
12 mesi raccomandati	
Tasso di umidità 20-80 %, 5-35°C (40-95°F)	

Gestione dei rifiuti

I nastri inkanto e il loro imballaggio consentono una gestione dei rifiuti ottimizzata. Per maggiori informazioni contattare ARMOR.